## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001374 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G06K19/07 H02J5/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06K H02J Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie<sup>o</sup> Betr. Anspruch Nr. χ US 5 870 031 A (KAISER ULRICH ET AL) 1,4-119. Februar 1999 (1999-02-09) das ganze Dokument US 6 229 349 B1 (FRANCKART JEAN-PIERRE X 1 AL) 8. Mai 2001 (2001-05-08) Zusammenfassung; Abbildung 1 Α USAMI M ET AL: "Powder LSI: an ultra 1 - 11small RF identification chip for individual recognition applications" IEEE INTERNATIONAL SOLID-STATE CIRCUITS CONFERENCE, 9. Februar 2003 (2003-02-09). Seiten 1-10, XP010661481 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Χ Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 16. November 2004 26/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

1

ì

Braccini, R

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001374

ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	eile Betr. Anspruch Nr.
	Dett. Anspituen IVI.
WO 00/64004 A (MEDDLE ALAN LEONARD; CHER LEE SONG DARYL (SG); NG WEE PENG JASON (SG)) 26. Oktober 2000 (2000-10-26) das ganze Dokument	1-11
	÷

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001374

			1017022			2004/0013/4	
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
US 5870031	Α	09-02-1999	KEINE				
US 6229349	B1	08-05-2001	AT	18943	- <b></b> О Т	15-02-2000	
			ΑU	71390!	5 B2	16-12-1999	
			ΑU	5262696	5 A	07-11-1996	
			DE	6960652		09-03-2000	
			DE	69606527	7. T2	17-08-2000	
			DK	822907	7 T3	24-07-2000	
			EΑ	206	5 B1	24-12-1998	
			EP	0822907	7 A1	11-02-1998	
			GR	3033056	5 T3	31-08-2000	
			JP	11504587	7 T	27-04-1999	
			PL	32304	l A1	02-03-1998	
			SK	141597	7 A3	03-06-1998	
			AP	820	) A	20-04-2000	
			WO	9633086	5 A1	24-10-1996	
			CA	2218502	2 A1	24-10-1996	
			CN	1182393	3 A	20-05-1998	
		,	CZ	9703220		14-01-1998	
			ES	2143756		16-05-2000	
			HU	9802642		29-03-1999	
			OA	10527	7 A	29-04-2002	
			PT	822907	' T	31-07-2000	
WO 0064004	Α	26-10-2000	SG	76615	 5 A1	21-11-2000	
			AU	2816900	) A	02-11-2000	
			WO	0064004		26-10-2000	
			GB	2363912		09-01-2002	
			GB	2391435		04-02-2004	
			HK	1040570		18-06-2004	
			US	6693599	B1	17-02-2004	